

(19) 世界知的所有権機関  
国際事務局



(43) 国際公開日  
2005 年 5 月 12 日 (12.05.2005)

PCT

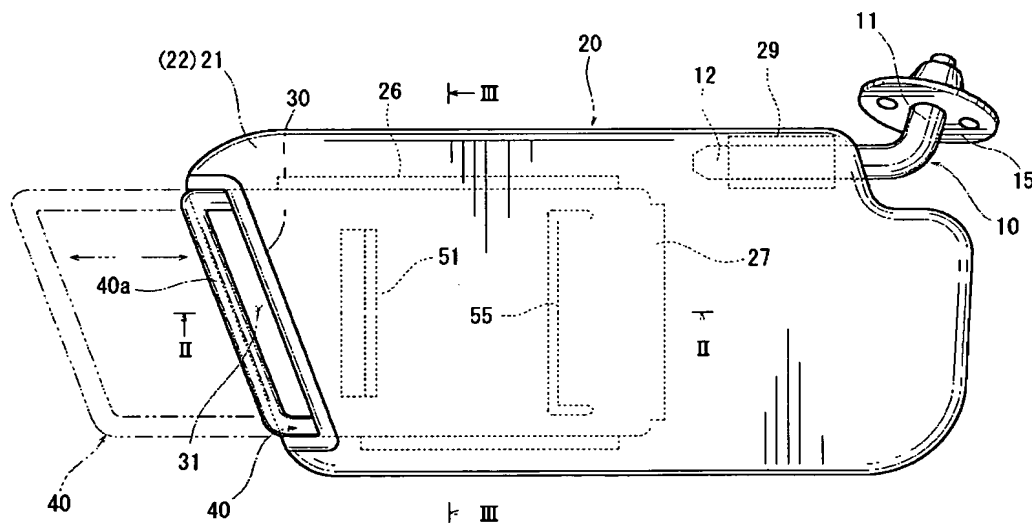
(10) 国際公開番号  
WO 2005/042285 A1

- (51) 国際特許分類<sup>7</sup>: B60J 3/02 (JP). 新和精工株式会社 (SHINWA SEIKO CO., LTD.) [JP/JP]; 〒4700352 愛知県豊田市篠原町切山 2 番地 2 4 Aichi (JP).
- (21) 国際出願番号: PCT/JP2004/014261
- (22) 国際出願日: 2004 年 9 月 29 日 (29.09.2004)
- (25) 国際出願の言語: 日本語
- (26) 国際公開の言語: 日本語
- (30) 優先権データ:  
特願 2003-371964  
2003 年 10 月 31 日 (31.10.2003) JP
- (71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 共和産業株式会社 (KYOWA SANGYO CO., LTD.) [JP/JP]; 〒4710856 愛知県豊田市衣ヶ原 3 丁目 1 番地 Aichi
- (72) 発明者; および  
(75) 発明者/出願人 (米国についてののみ): 高畠 良浩 (TAKA-BATAKE, Yoshihiro) [JP/JP]; 〒4710856 愛知県豊田市衣ヶ原 3 丁目 1 番地 共和産業株式会社内 Aichi (JP).
- (74) 代理人: 岡田 英彦, 外 (OKADA, Hidehiko et al.); 〒4600008 愛知県名古屋市中区栄二丁目 1 0 番 1 9 号 名古屋商工会議所ビル Aichi (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM,

[続葉有]

(54) Title: SUN VISOR FOR VEHICLE

(54) 発明の名称: 車両用サンバイザ



(57) Abstract: A sun visor for a vehicle, where an extension plate is solidly held to a sun visor body so as not to come out, prevented from falling out. A sun visor for a vehicle, where an extension plate (40) is drawably installed inside a sun visor body (20). An incliningly projecting come-out prevention body (55) is formed on one side surface of the extension plate (40). On the other hand, a come-out prevention groove (52) engaging the head section of the come-out prevention body (55) to prevent come-out of the extension plate (40) is formed inside the sun visor body (20). One side wall surface of the come-out prevention groove (52) is formed in an inclined surface (53) that guides the head section of the come-out prevention body (55) in the direction where the head section bites into the come-out prevention groove (52).

(57) 要約: サンバイザ本体に対し拡張板を強固に抜け止めして拡張板の脱落を防止することができる車両用サンバイザを提供する。サンバイザ本体 (20) の内部に拡張板 (40) が引出可能に装着された車両用サンバイザであって、拡張板 (40) の一側面には、傾斜状をなして突出する抜け止め体 (55) が形成される。一方、サンバイザ本体 (20) の内部には、抜け止め体 (55) の先端部に係合して拡張板 (40) の抜け止めをなす抜け止め溝 (52) が形成される。抜け止め溝 (52) の一側溝壁面は、抜け止め体 (55) の先端部を抜け止め溝 (53) 内にく

[続葉有]



DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

— 国際調査報告書

- (84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG,

2 文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。